

İÇİNDEKİLER **(CONTENTS)**

| | |
|---|---------|
| <i>Galanthus elwesii</i> Hook. f. Bitkisinin Olgunlaşmamış Embriyolarından <i>In Vitro</i> Soğan Üretimi | 159-164 |
| <i>In Vitro Bulb Propagation from Immature Embryos of Galanthus elwesii</i> Hook. f. Plants | |
| A. G. NASIRCILAR, Ö. KARAGÜZEL | |
| Turizm ve Doğa Koruma “Güney Antalya Bölgesi”: Gelişmeler ve Sonuçları | 165-177 |
| <i>Tourism and Nature Conservation “South Antalya Region”: Developments and the Results</i> | |
| M. ATİK, T. ALTAN, M. ARTAR | |
| Sığır Gübresi ve Peynir Altı Suyu Karışımlarından Biyogaz Üretimi Üzerine Bir Araştırma | 179-183 |
| <i>A Research on Biogas Production from Cattle Manure and Cheese Whey Mixtures</i> | |
| S. SÖZER, O. YALDIZ | |
| Japon Bildircinlerinde Canlı Ağırlık için Yapılan İki Yönlü Seleksiyonun ve Cinsiyetin Karkas ve Bazı Organ Ağırlıklarına Etkileri | 185-189 |
| <i>Effect of Divergent Selection and Sex for Liveweights on Carcass and Some Organs Weights in Japanese Quail</i> | |
| H. İ. YOLCU, M. S. BALCIOĞLU, K. KARABAĞ, E. ŞAHİN | |
| Kışlık Kolzada (<i>Brassica napus</i> ssp. <i>oleifera</i> L.) Ekim Sıklığı, Verim ve Verim Öğeleri Arasındaki İlişkiler | 191-198 |
| <i>The Relationships among Plant Density, Yield and Yield Components on Winter Rapeseed (<i>Brassica napus</i> ssp. <i>oleifera</i> L.)</i> | |
| D. BAŞALMA | |
| F1 Hibrit Biber Çeşitlerinin <i>Phytophthora capsici</i> ye Karşı Tepkilerinin Belirlenmesi | 199-205 |
| <i>Identification of Resistance Level of F1 Pepper Cultivars to Pepper Root Rot (<i>Phytophthora capsici</i> L.)</i> | |
| M. GÖÇMEN, K. ABAK | |
| Influence of Different Microwave Seed Roasting Processes on the Changes in Quality and Fatty Acid Composition of Tehina (Sesame Butter) Oil | 207-216 |
| <i>Susam Kavrulmasında Farklı Mikrodalga Uygulamalarının Tahin Yağının Kalitesi ve Yağ Asidi Bileşimi Üzerine Etkisi</i> | |
| F. ÖZDEMİR, M. GÖLKÜCÜ, M. ERBAŞ | |
| Adana'da Çevre Duyarlılığı Düzeyinin ve Geliştirme Olanaklarının Araştırılması | 217-228 |
| <i>Investigation on the Environmental Awareness Level and Its Developing Possibilities in Adana</i> | |
| M. YÜCEL, F. ALTUNKASA, S. GÜÇRAY, C. USLU, N. P. SAY | |

| | |
|---|---------|
| A Direct RP-HPLC Determination of Phenolic Compounds in Turkish Red Wines ... <i>Türk Kırmızı Şaraplarında Fenolik Bileşiklerin Direkt RP-HPLC ile Belirlenmeleri</i> G. ÖZKAN, N. GÖKTÜRK BAYDAR | 229-234 |
| Farklı Doğal Ekolojik Koşullar ile <i>Consalida orientalis</i> Populasyonlarının Büyüme ve Çiçeklenme Özellikleri Arasındaki İlişkiler <i>Relations between Different Native Ecological Conditions and Growth and Flowering Characteristics of <u>Consalida orientalis</u> Populations</i> O. KARAGÜZEL, S. MANSUROĞLU, M. S. SAYAN, E. YILDIRIM | 235-244 |
| Organik Materyal İlavesinin Bazi Fiziksel ve Kimyasal Toprak Özellikleri Üzerine Etkileri <i>Effects of Organic Material Addition on Some Physical and Chemical Properties of Soils</i> Z. ALAGÖZ, E. YILMAZ, F. ÖKTÜREN | 245-254 |
| Effect of Thidiazuron on <i>In-Vitro</i> Proliferation Capacities of Some Banana (<i>Musa</i> spp.) Cultivars with Weak Multiplication Potential <i>Düşük Çoğalma Potansiyeline Sahip Bazi Muz (<u>Musa</u> spp.) Çeşitlerinin In-Vitro Organ Oluşum Kapasitelerine Thidiazuron'un Etkisi</i> E. YOUNBI, B. ELLA, K. TOMEKPE | 255-259 |
| Application of Deterministic Mathematical Method in Optimizing the Small Irrigation Reservoir Capacity <i>Sulama Amaçlı Küçük Rezervuarlarda DNLP Yöntemi ile Optimum Kapasitenin Belirlenmesi</i> M. T. SATARI, S. KODAL, F. ÖZTÜRK | 261-267 |
| Domestication of <i>Vitex madiensis</i> in the Adamawa Highlands of Cameroon: Phenology and Propagation <i>Kamerun'un Adamawa Dağlık Bölgesinde <u>Vitex madiensis</u>'in Kültüre Alınması: Fenoloji ve Çoğaltma</i> P. M. MAPONGMETSEM | 269-278 |
| Gömücü Ayakların Çizi Kesit Alanı ve Toprak Kabarmasına Etkisi <i>Effect of Furrow Openers on Furrow Profile and Soil Disturbance</i> D. KARAYEL, A. ÖZMERZİ | 279-287 |